



pigflora

Aditivo probiótico para suínos



Pigflora é o probiótico da Kera desenvolvido para suínos com o propósito de equilibrar a flora gastrointestinal e o aparelho urogenital, garantindo mais saúde e produtividade. O produto foi desenvolvido com a utilização de cepas exclusivas das bactérias *Lactobacillus acidophilus*, *Enterococcus faecium* e *Lactobacillus plantarum*.

Pigflora é a melhor forma de garantir o desenvolvimento rápido e saudável dos animais de forma natural, o que resulta em mais qualidade de carne e maior lucratividade, sem causar danos à saúde dos animais e do homem, nem tampouco agredindo o ambiente.

BENEFÍCIOS

- ◆ Equilibra a flora intestinal.
- ◆ Diminui pressão de contaminação da granja.
- ◆ Previne diarreias bacterianas.
- ◆ Melhora a conversão alimentar.
- ◆ Melhora o ganho de peso – GPD.
- ◆ Diminui mortalidade.
- ◆ Coloniza o trato gênito-urinário (por ascendência).
- ◆ Diminui corrimentos.
- ◆ Diminui retornos de cio.
- ◆ Diminui descarte de matrizes.
- ◆ Reduz odores indesejáveis.
- ◆ Facilita a limpeza das baias.
- ◆ Leitegadas mais uniformes.
- ◆ Aumento do peso ao desmame.
- ◆ Diminui custos com medicamentos.

* Pigflora possui certificação de ingrediente para a produção de alimento orgânico.



ESTE PRODUTO DEVE PERMANECER REFRIGERADO EM FREEZER OU GELADEIRA, ENTRE 4 E 10°C

www.kerabrasil.com.br/downloads/kera_importancia_da_refrigeracao.pdf

EMPRESA COM SISTEMA DE GESTÃO DE SEGURANÇA DE ALIMENTOS CERTIFICADO PELA DNV GL = HACCP =



Insuno apropriado para uso na produção orgânica. Utilização condicionada aos critérios de cada regulamento orgânico conforme respectivo Atestado emitido. Inspeccionado pela Ecocert.



kera
NUTRIÇÃO ANIMAL

APRESENTAÇÃO

Pigflora é apresentado em 2 versões:

- 1) Pigflora: utiliza lactose como veículo para ser oferecido na água.
- 2) Pigflora MOS: utiliza levedura inativa para ser oferecido na ração.

Embalagem de 1kg, embalado a vácuo, o que garante maior tempo de vida às bactérias.

MODO DE USAR

De 0,5g/cab/dia a 6g/cab/dia (pré-parto e lactação).

MODO DE USAR	
PIGFLORA	PIGFLORA MOS
Pigflora pode ser adicionado diariamente à ração, ou à água de bebida.	Pigflora MOS deve ser adicionada diariamente à ração.
<p>IMPORTANTE: Quando oferecido na água de bebida, é muito importante que se faça flushing na tubulação logo após o consumo da água com Pigflora.</p>	

NÍVEIS DE GARANTIA	
1g de Pigflora contém:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Enterococcus faecium</i>5x10⁸ UFC/g • <i>Lactobacillus acidophilus</i>5x10⁸ UFC/g • <i>Lactobacillus plantarum</i>1x10⁹ UFC/g